

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 2 - 5 - 72 307892

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Rte Nationale - La Neuville, 51-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F  
C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction  
Départementale de l'Agriculture  
à Châlons-sur-Marne

SUPPLEMENT N° 3 AU BULLETIN n° 139 d'AVRIL 1972

26 avril 1972/n° 9

## V I G N E

### Rougeot :

Nous rappelons comme précisé dans notre précédent avis qu'il convient de se prémunir contre ce champignon en intervenant dès le stade 2-3 feuilles étalées et de renouveler le traitement chaque fois que 3 nouvelles feuilles sont apparues.

### Chenilles à fourreau - otiorrhynques (culs crottés) - noctuelles :

Si l'on constate que des bourgeons sont dévorés complètement ou vidés à la façon d'un oeuf à la coque appliquer un traitement insecticide en visant de préférence la base des ceps.

## A R B R E S F R U I T I E R S

### Tavelure du pommier et poirier :

Les projections d'ascospores constatées dans la nature entre le 4 et 6 avril ont provoqué des sorties de taches de tavelure en laboratoire.

Bien que les températures de ces jours derniers aient prolongé l'incubation du champignon, on peut craindre l'apparition des premières taches, à la fin du mois. Une protection soignée des arbres est recommandée avant les prochaines pluies.

### Oïdium du pommier :

Surveiller attentivement les vergers et éliminer par la taille, les bouquets atteints, qui sont à l'heure actuelle bien visibles. Un antioïdium est à rajouter aux bouillies.

### Cheimatobie :

Le début des dégâts provoqués par cette arpeuteuse sont maintenant visibles.

Intervenir si besoin est, à l'aide d'un insecticide autorisé pendant la floraison des arbres. Il est inutile de traiter ces chenilles si celles-ci ne sont pas présentes dans le verger (réussite de traitements antérieurs).

Araignées rouges : Les températures n'ont pas été propices à des éclosions importantes. Ne pas intervenir pour l'instant.

..P..384

Charançon des siliques du colza :

Les colzas d'hiver évoluent lentement vers la pleine floraison malgré les conditions climatiques que nous subissons actuellement. Par contre les concentrations du charançon des siliques restent encore faibles et tout traitement serait prématuré.

Petites altises sur colza de printemps :

Surveiller les cultures en cours de levée et n'ayant pas encore atteint leurs deux premières feuilles. Intervenir avant extension des dégâts car les plantes peu poussantes, sont d'autant plus sensibles.

Dégâts de charançons phyllophages

Sur jeunes betteraves et sur semis de pois on observe localement des dégâts dus à des charançons d'ailleurs difficiles à observer. Les dommages sont d'autant plus inquiétants que la végétation est peu poussante par suite du temps froid et sec.

Dans l'éventualité d'une intervention il est rappelé qu'il y a intérêt :

- à traiter en apportant un minimum d'eau
- à mettre en oeuvre des produits actifs par température basse (lindane, diéldrine, etc.)
- à forcer les doses habituelles d'insecticide (x 1,5).

Accidents végétatifs sur escourgeons :

Il est parfois observé des perturbations dans la végétation des escourgeons se manifestant soit par pieds isolés, soit par zone, soit même sur la quasi totalité de la culture.

Ces dommages sont surtout le fait du nématode des racines des céréales, particulièrement actif au cours de l'hiver doux. Il n'y a pas de méthode de lutte contre ce parasite qui affecte particulièrement les pièces soumises à une forte rotation en céréales ou graminées fourragères.

Les Contrôleurs chargés des  
Avertissements Agricoles,

R. PARIS

H. de MEIRLEIRE

A. GODIN

l'Inspecteur de la Circonscription  
Phytopathologique CHAMPAGNE,

J. DELATTRE.